



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

23 martie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.03.2016, ora 08.00 - 23.03.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 23.03.2016, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru și Crișul Alb unde au fost în scădere.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și Vedea, debitele au fost în ușoară creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu (exceptând Motru), Prahova, bazinul superior al Bistriței, unele râuri din bazinele inferioare ale Oltului și Argeșului și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Crasna, Târnava Mică, Moravița, Bârlad, bazinul mijlociu al Oltului și pe afluenții Prutului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Bârlad, bazinul inferior al Oltului și cele din Dobrogea, iar pe celelalte râuri vor fi în general staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri semnificative de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal din jumătatea de sud a țării, cu o probabilitate mai mare în bazinele mijlocii ale râurilor Argeș, Ialomița și Buzău, datorită precipitațiilor însemnate cantitativ prognozate și propagării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22 - 23.03.2016 a fost în scădere, având valoarea de 8600 m³/s, peste media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere la Gruia și în scădere pe sectorul Calafat - Tulcea.

Conform ultimelor date primite după ora 18 nivelurile se situează peste:

-**COTA DE INUNDAȚIE** la stația hidrometrică: Hârșova (610+8)-jud.CT;

-**COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Fetești (565+21) - jud. IL, Cernavodă (500+50) - jud. CT, Vadu Oii (600+28) - jud. CT, Brăila (560+32) - jud. BR, Galați (560+12) - jud. GL, Isaccea (380+76) - jud. TL și Tulcea (320+45) - jud. TL.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 18** din 21.03.2016.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (8400 m³/s).

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în ușoară creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Nivelurile se vor situa peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Cernavodă (500+19) - jud. CT, Hârșova (580+14), Vadu Oii (600+6) - jud. CT, Brăila (560+7) - jud. BR, Isaccea (380+64) - jud. TL și Tulcea (320+40) - jud. TL.

Se menține **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 18** din 21.03.2016.

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

-Borcea de Sus cu toate sectoarele (sectorul I-Borcea, sector II-Borcea, sector III-Dunăre, sector IV-Dunăre), Unirea-Jegălia-Gâldău și Călărași-Râul -jud. Călărași;

-Oltina, Zavalu, Topalu II, Topalu I, Ostrov, Băneasa, Dunăreni, Rasova, Cochirleni, Hârșova-Ciobanu (km 2+500, km 13+950) -jud. Constanța;

- Brăila-Dunăre-Siret -jud. Brăila;

-Tulcea-Nufăru, Pardina, Crișan, Letea (din administrarea S.G.A. Tulcea), Mahmudia (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-Dunărea (pr. Dunărea), Ciobanu-Gârliciu (km 19+150, 21+950, 25+450)-jud. Constanța;

-Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Vărsătura, Noianu-Chișcani și Municipiu -jud. Brăila;

-Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Măcin-Iglița-Carcaliu, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km. 30, Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, Gorgova, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Chilia Veche, (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

Se situează în faza a III-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Bălaia, Măicanu, Băndoiu, Mărașu și Titcov din IMB-jud. Brăila;

-Smârdan-23 August I și II, Canton km. 30-Ciulineț, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Smârdan, Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig șosea Măcin-Smârdan (din administrarea C.N.A.D.N.)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.03.2016, ora 08.00 - 23.03.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 22.03.2016, ora 13.00, ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ, COD GALBEN, valabilă în intervalul 23 martie, ora 08 - 24 martie, ora 11, vizând ploi însemnate cantitativ, precipitații mixte, ninsori la munte, conform căreia: „**În intervalul menționat, aria precipitațiilor va cuprinde toată țara dinspre sud-vest. Vor fi ploi, iar în noaptea de miercuri spre joi (23/24 martie) și în prima parte a zilei de joi (24 martie) în estul și în sud-estul Transilvaniei, precum și în nordul și vestul Moldovei, precipitațiile vor fi sub formă de lapoviță și ninsoare. În zona montană vor predomina ninsorile, mai abundente în Carpații Meridionali și Orientali, unde se va depune strat nou de zăpadă.În sudul Banatului, zona deluroasă din Oltenia, Muntenia și sudul Moldovei se vor cumula 25...30 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp. În sudul și sud-estul teritoriului (inclusiv în zona municipiului București) se vor totaliza 15...25 l/mp, vântul se va intensifica și temporar vor fi rafale de peste 50...60 km/h. Vremea va deveni rece pentru ultima decadă a lunii martie în majoritatea zonelor.Cantități de apă de 10...20 l/mp se vor cumula local în sudul țării și în cursul zilei de marți (22 martie)**”

Această ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență: ARGEȘ, BACĂU, BISTRIȚA-

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

NĂSĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, VÂLCEA, VRANCEA (21 de prefecturi).

ÎN ȚARĂ

În cea mai mare parte a țării, valorile termice diurne au marcat o scădere, față de cele din ziua precedentă, semnificativă în sud-vest, sud și parțial în centru, unde vremea a devenit rece pentru această perioadă. Cerul a fost mai mult acoperit în jumătatea de sud și temporar noros în cea de nord. A plouat, și cu caracter de aversă, în Banat, Oltenia, Muntenia, Dobrogea și Maramureș și pe arii mai restrânse în Crișana, Transilvania și Moldova. Pe raza județelor Bihor și Satu Mare, trecător și izolat au fost averse de măzărache. În zona montană, au predominat ninsoarele. Cantitățile de apă, înregistrate până la ora 02, au depășit 15 l/mp în extremitatea de sud-vest a teritoriului. Stratul de zăpadă, prezent în special la altitudini mari, la ora 20, avea grosimi de până la 160 cm la Vf. Țarcu. Vântul a prezentat intensificări la munte, îndeosebi în zona înaltă, dar trecător și la cote mai reduse și în nordul, centrul și nord-estul țării. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 5 grade la Câmpulung și 15 grade la Iași, Focșani și Negrești, iar la ora 06, se înregistrau valori termice cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și 7 grade la Mangalia, Zimnicea, Turnu Măgurele, Giurgiu, București Filaret. Izolat s-a semnalat ceață, iar în nord și nord-est, pe arii restrânse s-a produs brumă.

Observații: în intervalul de diagnostică a fost în vigoare o atenționare cod galben de ceață, cu reducerea vizibilității, emisă de SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit accentuat față de ziua precedentă, devenind rece pentru această dată. Cerul a fost mai mult acoperit, iar în cursul zilei, a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 9 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 5 grade la Afumați, 6 grade în Băneasa și 7 grade la Filaret. Spre sfârșitul intervalului, în zona preorășenească s-a semnalat ceață.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.03.2016, ora 08.00 - 24.03.2016, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi închisă și mai rece decât în mod obișnuit la această dată, în majoritatea zonelor. Aria precipitațiilor va cuprinde toată țara, începând dinspre sud-vest. Vor fi ploi, iar spre seară și noaptea, în estul și în sud-estul Transilvaniei, precum și în nordul și vestul Moldovei, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. În zona montană vor predomina ninsoarele, mai abundente în Carpații Meridionali și Orientali, unde se va depune strat nou de zăpadă. Cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp, iar în sudul Banatului, zona deluroasă a Olteniei, Muntenia și sudul Moldovei se vor cumula 25...30 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp. Vântul se va intensifica în cea mai mare parte a țării, iar rafalele vor depăși 50...60 km/h în regiunile sudice și la munte. Temperaturile maxime se vor încadra între 4 și 12 grade, iar cele minime între -1 grad în depresiunile Carpaților Orientali și 8 grade pe litoral.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi închisă și rece. Temporar va ploua și se vor cumula cantități de apă de 15...20 l/mp. Vântul se va intensifica, cu viteze la rafală de peste 50 km/h. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 7 grade, iar cea minimă va fi de 5...6 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 22 martie, ora 20 - 23 martie, ora 20

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 22.03.2016, ora 14:

Cerul a fost temporar noros. Local a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona înaltă din sector nord-vestic ce au atins 55-60 km/h, spulberând zăpada pe creste. Local s-a semnalat ceață asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut ușor iar la ora 14 măsura 137 cm la Bâlea-Lac și 125 cm la Vf. Omu. Pe văi există însă depozite mai însemnate de zăpadă

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 22.03.2016, ora 20.00-23.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi închisă, iar cerul noros. Pe arii extinse, mai ales ziua, se vor semnala precipitații mixte, ninsori la peste 1500 metri. Cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp iar stratul de zăpadă proaspătă nou depus va depăși pe alocuri 15 cm până seara, mai ales la peste 1800 m. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare, viscolind zăpada. Se va semnala ceață asociată și cu depuneri de chiciură.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -11 la -7 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 0 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: -7 la -3 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 3 gr.C.

Izoterma 0 grade: 1400 metri.

Izoterma de -10 grade: în urcare de la 3100 la 3700 metri.

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-estic în cursul zilei de mâine, cu viteze de 80-90 km/h.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 23.03.2016, ora 20.00-24.03.2016, ora 20.00:

Vremea va fi închisă, iar cerul noros. Pe arii extinse, se vor semnala ninsori, temporar precipitații mixte sub 1600 metri în cursul zilei. Cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp iar stratul de zăpadă va mai crește pe alocuri cu până la 10 cm, mai ales la peste 1800 m. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare până la tare, viscolind zăpada pe creste. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 0 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: -4 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 3 gr.C.

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAȚ (3)

Un nou strat de zăpadă proaspătă de 10-15 cm se va depune în următoarele 24 de ore peste stratul relativ recent de circa 15-20 cm situat în partea superioară a stratului de zăpadă, format mai ales din cristale fine, ușor consolidat. Astfel, pe numeroase pante suficient de înclinate, chiar și la suprasarcini mici, vor fi posibile declanșări de avalanșe medii care în cazuri izolate pot disloca și straturi profunde.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Sistemul de Gospodărire a Apelor Harghita, Agenția pentru Protecția Mediului Harghita și Garda Național de Mediu CJ Harghita informează despre producerea, în data de 22.03.2016, ora 10.45, unei poluări accidentale a pârâului Șumuleu, în zona localității Miercurea Ciuc, cu ape uzate provenite de la SC Vitos Keramia SRL, rezultate după spălarea materialului decantat, care a dus la colorarea apei în galben-marونیu. Au fost recoltate probe de apă de către reprezentanții SGA Harghita. Efectele poluării nu au mai fost observate după aproximativ o oră.

Garda Națională de Mediu CJ Dâmbovița și Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea informează că, în data de 22.02.2016, ora 16.00, a fost observată o posibilă poluare a râului Neajlov (apă tulbure cu spumă de culoare albă) în zona localității Morteni, județul Dâmbovița. În urma verificărilor în teren făcute de reprezentanții ABA Argeș Vedea nu a fost găsită mortalitate piscicolă. Au fost prelevate probe de apă pentru analize. Nu se cunoaște cauza poluării. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 21.03.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

Direcția Silvică Alba informează despre producerea unui incendiu de litieră de pădure de rășinoase (10 Pin), în data de 20.03.2016, ora 16.00, în zona de deal, în fondul forestier proprietate publică de stat a Ocolului Silvic Aiud, județul Cluj. Incendiul cauzat de un foc nesupravegheat în pășune a afectat o suprafață de 2 ha și a fost stins în aceeași zi, la ora 18.00, de către 1 angajat personal silvic și 5 cetățeni. Nu s-au înregistrat pagube.

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea informează despre producerea unui incendiu de vegetație, în data de 21.03.2016, orele 14.00, în amonte de podul de trecere peste râul Olt, pe malul stâng (zona Maternitate), localitatea Râmnicu Vâlcea. Incendiul a fost stins în jurul orei 15.00. A ars vegetația uscată, pe o lungime de cca. 200 m. Nu a fost afectată fauna din zonă. Nu se cunoaște cauza producerii incendiului.

Administrația Bazinală de Apă Siret informează că, în data de 22.03.2016, ora 14.50, reprezentanți ai ISUJ Bacău au intervenit pentru stingerea unui incendiu de stuf, pe o suprafață de 2000 mp, situată pe malul drept al Lacului de Agreement, râu Bistrița, aval 100 m de pod Șerbănești, județul Bacău. Nu se cunoaște cauza producerii incendiului.

Administrația Bazinală de Apă Siret informează că, în data de 22.03.2016, ora 19.10, reprezentanți ai ISUJ Bacău au intervenit pentru stingerea unui incendiu de stuf, pe o suprafață de 4 ha, situată pe malul stâng al râului Siret, în zona comunei Tamași, județul Bacău. Nu se cunoaște cauza producerii incendiului.

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad informează că, în data 22.03.2016 ora 20.00, a fost semnalat un incendiu de stuf, pe o suprafață de cca. 3,5 ha, situată pe malul drept al lacului de acumulare Ciurbești, județul Iași. A fost anunțat ISUJ Iași care a intervenit cu patru autospeciale și un echipaj SMURD. La fața locului s-au mai deplasat o autospecială și 21 voluntari de la U.A.T. Ciurea și un echipaj din cadrul SGA Iași pentru monitorizarea situației. Incendiul a fost stins în jurul orei 21.34 și nu s-a extins în vecinătatea zonelor locuite. Cauza incendiului a fost foc deschis în spațiu deschis.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 21-22.03.2016 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

4. În municipiul București

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în Municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.